

SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

WYKAZ ZASTOSOWANYCH KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

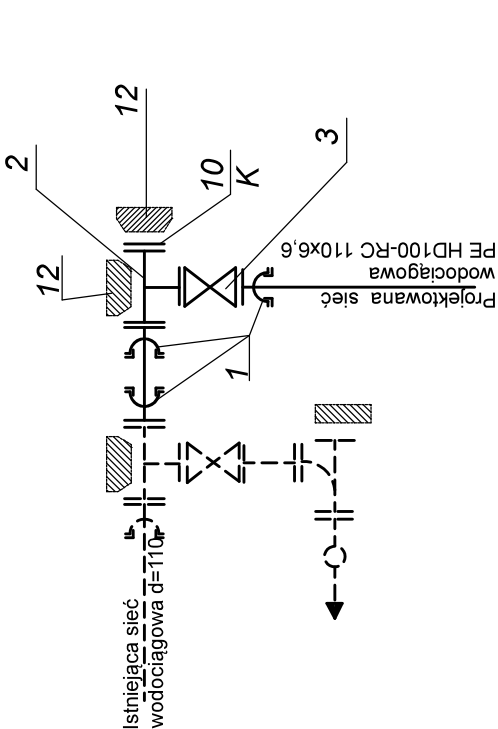
Oznaczenie	Nazwa kształtki wodociągowej	Średnica	Ilość
1.	Łącznik rurowo- kółnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/110	8 szt.
2.	Trójnik kółnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/100	2 szt.
3.	Zasuwa kółnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	100	1 szt.
4.	Zwężka dwukółnierzowa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	1 szt.
5.	Trójnik kółnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	2 szt.
6.	Zasuwa kółnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	80	3 szt.
7.	Króciec dwukółnierzowy :L=500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	3 szt.
8.	Kolano dwukółnierzowe ze słopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	3 szt.
9.	Hydrant p.poż nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	80	3 szt.
10.	Kółnierz zaślepiający(słepy) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	100	2 szt.
11.	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm		3 szt.
12.	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury		6 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm; dla zasuw DN80			3 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; dla zasuw DN100			1 szt.

Bloki oporowe w węzłach analogicznie z normą BN-81/9192-05 "BLOKI OPOROWE / Wymiary i warunki stosowania" lub zgodnie z instrukcją producenta armatury

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. 668 932 043 ekoprojekt@ciechanow.com			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ADRES INWESTYCJI	J.EWIDENCYJNA: 142403_2. POKRZYWNICA		
	OBRĘB:142403_2.0027. - POGORZELEC		
DZ. NR EWID.: 122, 129/14			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I ZBA	PODPIS
PROJEKTANT B. SANITARNIA	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	CIE - 10/81 MAZ/IS/143801	
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNIA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13	
INWESTOR	GMINA POKRZYWNICA z siedzibą AL. JANA PAWŁA II nr 1, 06-121 POKRZYWNICA		
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
sanitarna	P.B.-P.Z.T.	2022.10.13	B.S

WEZEŁ "A1"

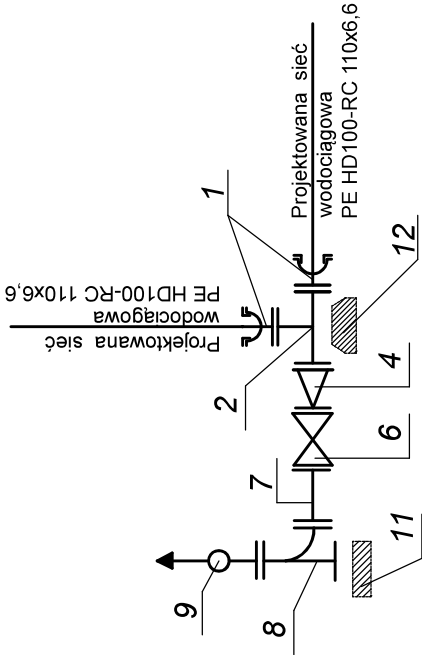
włączenie do istniejącej sieci wodociągowej d=110 mm



W miejscu włączenia projektowanej sieci wodociągowej przed rozpoczęciem prac wykonać wykop kontrolny. Potwierdzić średnicę oraz rzędną posadowienia istn. rurociągu. Sprawdzić sposób zamontowania istniejącego hydrantu, w przypadku innego rozwiązania sposób włączenia do istniejącej sieci ustalić bezpośrednio na budowie.

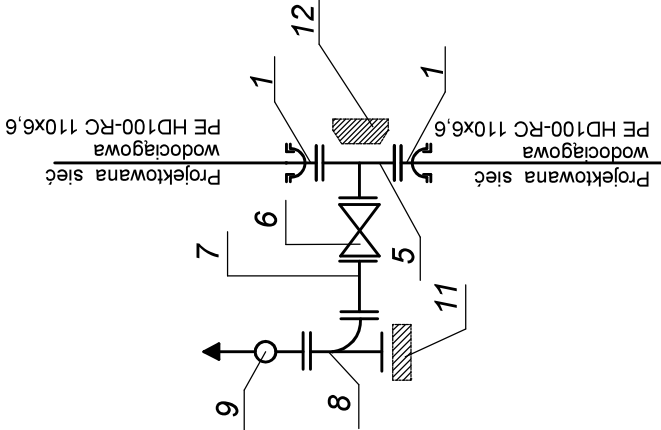
WEZEŁ "a"

włączenie hydrantu "1HP" DN80



WEZEŁ "d"

włączenie hydrantu "2HP" DN80



WEZEŁ "c"

włączenie hydrantu "3HP" DN80

